CLAIMS ONLY

,			,		r	S.		,
	ASF	AS FILED		AFTER 1st AMENDMENT		AFTER 2nd AMENDMENT		
•	CN	DEP	, ND	DEP	+ Znd AME IND	DEP		ŀ
		J	+	JEP	1110	JEF		-
		. ,	•					
2 1					•	- 1		
j -:					1. 1			
4					1			
5								
6			1	. •				-
7				• 00 000000				ŀ
8			 	•		e tre e		
8 .	1 0 0-0	*(** ** **)***	- 1 0-					-
		•			ļ			ļ
1)				-	ļ			L
11								
12								
13.		recommendation of the same						_
14								
1								
3.		****				•		}
			†			- 81		
								-
1			- 1-1			•		-
						•		
26								L
21								ļ
20								_
23								
24								
26		***						-
(6)		*						r
27				•	 			-
29					-			H
		e in sect to be						
29		***	10-00					
					-			_
•								
			•		L			L
					ļ			_
•								
								-
26	***************************************			• 10000				-
Te. 9								-
;-B		week alleria		-30		j		-
			1 (21)		 			
3-40-4					+			i
41)			-					-
								!
44	. ~							
42 43		• · · ·		• () () = () = () () = ()				-
-1-1			I		· -			
45						·		
46				0 650	I			
4.7			<u> </u>		•			1
48 48			ŧ	- E1039		. ;		
49			•		+			i
				-				
50 -			 -					
TOTAL ND		1		1		1		1
TOTAL						—		_
DED.			1					
TOTAL CLA MS			l					_

NO DEF NO JEP NO DEP NO		*		*		*	
53 54 55 56 56 57 58 39 66 67 66 66 66 67 67 77 72 73 74 77 78 78 78 79 61 61 62 64 65 66 66 67 77 78 78 78 78 79 79 69 61 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 68 69 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	:	N•D	DE P	NO	JEŘ	ND.	NΡ
53 54 55 56 56 57 58 58 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 70 71 73 73 74 75 76 77 78 79 61 61 62 64 65 66 67 70 68 68 69 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	-						
53 54 55 56 56 57 58 66 67 68 68 68 69 70 71 72 73 73 73 74 77 78 79 78 79 78 79 78 79 78 79 79 70 67 66 67 66 68 69 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	54			'		1 -	
54 55 56 57 58 59 59 59 59 59 59 59	,			•	•		
55 56 57 58 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	+					! .	
56	•			l		-	
58	- +			0.			1.4
58							
6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6	57						
6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6	58						
6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6	: 4	1-0 - 30					
6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6	+			-		r (which	
6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6				-	• • •		
64 65 66 66 67 72 73 74 75 78 77 78 77 78 79 61 62 64 65 64 65 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	5			-		(5) (1)	- 4-
64 65 66 66 67 72 73 74 75 78 77 78 77 78 79 61 62 64 65 64 65 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	6.7						
64 65 66 66 66 67 68 69 69 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	6a						
66	+						
6					• • • • • • •		
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6							
6.66 6.7 7.7 7.8 7.8 7.9 7.8 7.9 6.1 6.1 6.1 6.1 6.2 6.3 6.4 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7	4	1 - (3+1)	E 19 7	•			
69 71 72 73 74 75 76 77 78 79 84 61 61 62 64 64 64 67 67 66 67 97 98 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	. 6						
73 74 75 76 77 78 79 81 61 6 62 64 64 66 67 66 67 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	tio						
73 74 75 76 77 78 79 81 61 6 62 64 64 66 67 66 67 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	É			!			
72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 8 79 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	-					- ×	
E1							
E1					+		
E1							
E1	73				Section		
E1	7.4						_
E1	75					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
61 61 62 64 67 67 67 66 67 69 91 44 93 94 95 96 97 98 99					→ 000 000 1400 14		
61 61 62 64 67 67 67 66 67 69 91 44 93 94 95 96 97 98 99							
61 61 62 64 67 67 67 66 67 69 91 44 93 94 95 96 97 98 99							
61 61 62 64 67 67 67 66 67 69 91 44 93 94 95 96 97 98 99							
61 61 62 64 67 67 67 66 67 69 91 44 93 94 95 96 97 98 99	7/4						
6 64 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	F1 1						
6. 64 67 67 68 68 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	£						
6. 6.4 6.7 6.7 6.7 6.6 6.6 6.9 9.1 9.1 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 1.00 TOTAL ND		-					
67 67 66 66 66 69 91 4. 93 94 95 96 97 98 99	-		10 000	•	-		
67 67 66 66 66 69 91 4. 93 94 95 96 97 98 99			randers bearing		•00-0		
61 67 66 66 69 91 4. 92 93 94 95 96 97 98 99							
6" 66 60 90 90 4. 92 93 94 95 96 97 08 99 100	8.						
6" 66 60 90 90 4. 92 93 94 95 96 97 08 99 100	er :						
66 69 91 92 94 95 96 97 98 99 150 TOTAL ND					-	·((* •== ()	
92 94 92 93 94 95 96 97 98 99 100				÷ 1 (b			
94 4: 94 93 94 95 96 97 98 99 100		A					
94 93 94 95 96 97 98 99							
95 96 97 98 99 100	GH .						
95 96 97 98 99 100	ar i						
95 96 97 98 99 100	92 1						11-
95 96 97 98 99 100	32						
95 96 97 98 99 100 TOTAL				1.00	-		
96 97 98 99 150 TOTAL							
97 28 39 196 TOTAL					-		
98 97 100 TOTAL ND							
98 97 100 TOTAL ND					•		
99 100 TOTAL							
TOTAL							
TOTAL ND							
TOTAL OEP							
70*AL DEP	TOTAL		•	12.20	2		
DEP	TOTAL				. _ '		_1
	DEP						

Theres so so such that we will be the source of